

**Металлорукава ОАО УАП «Гидравлика» г.Уфа**

Обозначение изделия	Группа эксплуатации	Диаметр (мм)	Давление (атм)	Длина (м)
<b>4603А</b>	<b>0,5</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>0,30</b>
				<b>0,40</b>
				<b>0,46</b>
				<b>0,50</b>
				<b>0,60</b>
				<b>0,70</b>
				<b>0,75</b>
				<b>0,80</b>
				<b>0,90</b>
				<b>1,00</b>
				<b>1,25</b>
				<b>1,30</b>
				<b>1,50</b>
				<b>1,65</b>
				<b>2,00</b>
				<b>2,20</b>
				<b>2,50</b>
				<b>3,00</b>
				<b>3,50</b>
				<b>4,00</b>
				<b>4,50</b>
				<b>5,00</b>
				<b>5,50</b>
				<b>6,00</b>
<b>4603А</b>	<b>0,5</b>	<b>6</b>	<b>280</b>	<b>0,30</b>
				<b>0,40</b>
				<b>0,46</b>
				<b>0,50</b>
				<b>0,60</b>
				<b>0,70</b>
				<b>0,75</b>
				<b>0,80</b>
				<b>1,00</b>
				<b>1,25</b>
				<b>1,30</b>
				<b>1,50</b>
				<b>2,00</b>
				<b>2,20</b>
				<b>2,50</b>
				<b>3,00</b>
				<b>3,50</b>
				<b>4,00</b>
				<b>4,50</b>
				<b>5,00</b>
				<b>5,50</b>
				<b>6,00</b>

<b>4603A</b>	<b>0,5</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>0,30</b>
				<b>0,40</b>
				<b>0,46</b>
				<b>0,50</b>
				<b>0,60</b>
				<b>0,70</b>
				<b>0,75</b>
				<b>0,80</b>
				<b>1,00</b>
				<b>1,25</b>
				<b>1,30</b>
				<b>1,50</b>
				<b>2,00</b>
				<b>2,20</b>
				<b>2,50</b>
				<b>2,80</b>
				<b>3,00</b>
				<b>3,50</b>
				<b>3,70</b>
				<b>4,00</b>
				<b>4,50</b>
				<b>5,00</b>
				<b>5,50</b>
				<b>6,00</b>
				<b>8,00</b>
<b>4603A</b>	<b>0,5</b>	<b>8</b>	<b>280</b>	<b>0,30</b>
				<b>0,35</b>
				<b>0,40</b>
				<b>0,46</b>
				<b>0,50</b>
				<b>0,60</b>
				<b>0,70</b>
				<b>0,75</b>
				<b>0,80</b>
				<b>1,00</b>
				<b>1,20</b>
				<b>1,25</b>
				<b>1,30</b>
				<b>1,50</b>
				<b>2,00</b>
				<b>2,20</b>
				<b>2,50</b>
				<b>3,00</b>
				<b>3,50</b>
				<b>4,00</b>
				<b>4,50</b>
				<b>5,00</b>
				<b>5,50</b>
				<b>6,00</b>
<b>4603A</b>	<b>0,5</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>0,24</b>

				0,25
				0,30
				0,39
				0,40
				0,46
				0,50
				0,60
				0,70
				0,75
				0,80
				1,00
				1,20
				1,25
				1,30
				1,50
				1,65
				2,00
				2,20
				2,50
				2,60
				2,80
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				8,00
				12,00
4603A	0,5	10	280	0,30
				0,40
				0,46
				0,50
				0,60
				0,70
				0,75
				0,80
				1,00
				1,20
				1,25
				1,30
				1,50
				1,70
				2,00
				2,20
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00

				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				10,00
				30,00
<b>4603A</b>	<b>0,5</b>	<b>12</b>	<b>100</b>	<b>0,30</b>
				0,40
				0,46
				0,50
				0,60
				0,70
				0,75
				0,80
				1,00
				1,25
				1,30
				1,50
				2,00
				2,20
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
<b>4603A</b>	<b>0,5</b>	<b>12</b>	<b>210</b>	<b>0,30</b>
				0,40
				0,46
				0,50
				0,60
				0,63
				0,70
				0,75
				0,80
				1,00
				1,25
				1,30
				1,50
				2,00
				2,20
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50

				6,00
<b>4603A</b>	<b>0,5</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>0,30</b>
				0,40
				0,46
				0,50
				0,60
				0,65
				0,70
				0,75
				0,80
				1,00
				1,25
				1,30
				1,50
				2,00
				2,20
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
<b>4603A</b>	<b>0,5</b>	<b>14</b>	<b>210</b>	<b>0,30</b>
				0,40
				0,46
				0,50
				0,60
				0,70
				0,75
				0,80
				1,00
				1,25
				1,30
				1,50
				2,00
				2,20
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
<b>4603A</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>0,30</b>
				0,40
				0,46
				0,50

				0,60
				0,70
				0,75
				0,80
				1,00
				1,25
				1,30
				1,50
				1,65
				2,00
				2,20
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				4,60
				5,00
				5,50
				6,00
				12,00
4603A	2	16	210	0,20
				0,23
				0,25
				0,30
				0,40
				0,46
				0,50
				0,60
				0,70
				0,75
				0,80
				1,00
				1,25
				1,30
				1,50
				2,00
				2,20
				2,50
				3,00
				3,50
				4,00
				4,50
				5,00
				5,50
				6,00
				8,00
				14,00